

事業者名	一般財団法人石川県予防医学協会				
車両種類	胸部X線デジタル検診車				
写真					
主な巡回先	事業所検診： 穴水町, 川北町, 志賀町, 珠洲市, 中能登町, 能登町, 宝達志水町、内灘町, 加賀市, 金沢市, かほく市, 小松市, 津幡町, 七尾市, 野々市市, 能美市, 羽咋市, 白山市, 輪島市, 富山県砺波市, 福井県福井市				
	学校での検診： 内灘町, 金沢市, 野々市市, 能美市, 白山市, 輪島市				
	住民検診： 志賀町, 中能登町、かほく市, 小松市, 野々市市, 能美市				
利用状況	年月	稼働日数(日)	巡回先数(箇所)	受診者数(人)	運行距離(km)
	平成28年4月	16	23	3,476	881.0
	平成28年5月	21	26	2,552	1,313.0
	平成28年6月	24	39	2,838	1,723.0
	平成28年7月	23	40	2,672	1,925.0
	平成28年8月	16	26	1,843	1,314.0
	平成28年9月	18	25	2,469	1,707.0
	平成28年10月	24	29	3,288	2,402.0
	平成28年11月	16	18	1,716	1,408.0
	平成28年12月	11	15	647	1,242.0
	平成29年1月	10	13	585	842.0
	平成29年2月	13	15	1,088	886.0
	平成29年3月	10	11	567	849.0
導入による最も大きな効果	<p>最も効果があったと思われるもの：より精度の高い検診が可能になったこと。</p> <p>今回の検診車の導入により、胸部X線デジタル化が拡大し、医師による読影の精度向上が推進された。特に過去の結果との比較においては、デジタル画像の活用により、判定の精度向上と効率化が大きく前進した。 (なお、検診精度の向上に関する具体的検証は、平成29年度の肺がん・結核部会において討議なされる予定である。)</p>				
補助事業概要の広報資料	http://hojo.keirin-autorace.or.jp/shinsei/document/list/koueki/h27/pdf/27-1-086.pdf				